



UNION-DISCIPLINE-TRAVAIL

**RESULTAT D'EXAMENS**

Nom et prénoms : KOUADIO YAO

N° d'enregistrement : 1

Sexe : M

Diagnostic Clinique : BILAN DE SANTE

Nom du prescripteur : AMANI

Date d'analyses : 01/10/2025

**BIOCHIMIE SANGUINE**

PARAMETRES		RESULTATS		VALEURS NORMALES	
Urée (urémie)		mg/L		(0.15-0.45 ) mg/L	
Glycémie (glucoserie)		g/L		( 0,60-1,10 ) g/L	
Créatinine		mg/L		( 05 - 14 ) mg/L	
Ionogramme	Na+	Meq/L		( 135 - 155 ) Meq/L	
	K +	Meq/L		( 3,9 - 5,5 ) Meq/L	
	Cl -	Meq/L		( 95 -110 ) Meq/L	
<u>Enzymologie</u> à 37° C	G.O.T (A.S.A.T)	Ui/L		< 40 Ui/L	
Transaminase	G.P.T (A.L.A.T)	Ui/L		< 50 Ui/L	
Calcémie		mg/L		( 80 – 105 ) mg/L	
Magnesemie		mg/L		( 16 - 28 ) mg/L	
Triglycérides		g/L		( 0.52-1.50 ) g/L	
Cholestérol total		g/L		(1,90 - 2,40) g/L	
HdL Cholesterol		g/L		(0,41 - 0,75) g/L	
LdL Cholestérol		g/L		(1,00 - 1,16 ) g/L	
Rapport C.T / HDL		< 04,50			
Lipide totale		mg/L		( 45 - 80 ) mg/L	
Uricémie (acide urique)		mg/L		H	35-72 mg/L
				F	25-70 mg/L
				E	20-55 mg/L
Protidémie		g/L		(60 - 80 ) g/L	
Protéine totale		g/L		( 66 - 83 ) g/L	
Phosphatase alcaline		Ui/L		( 30 -125 ) Ui/L	
Acide phosphatique		Ui/L		(1,50 -1,70) Ui/L	
γ-G. T (γ-Glutamyl-Transférase)		UI/L		H = 15 - 73 UI/L F= 12- 43 UI/L	
Bilirubine Totale		mg/L		(2 -13) mg/L	
Bilirubine Conjuguée		mg/L		(0,00 -0,30) mg/L	

H = hommeF = femmeE = enfant

Réalisé sur Spectrophotomètre URIT-810

**BIOCHIMIE URINAIRE**

Glycosurie (sucre) :	g/L	Albuminurie (protéine) :	g/L	Acétonurie :	g/L
----------------------	-----	--------------------------	-----	--------------	-----

**CONCLUSION**

DR DIARRA

**Le Biologiste**